

PARTIAL TRANSLATION OF JP 48–90467 A FOR IDS

(19) Japanese Patent Office

Official Gazette

(11) Publication Number: Sho 48–90467

(43) Date of Publication: November 26, 1973

(21) Application Number: Sho 47–20579

(22) Date of Filing: March 1, 1972

Request for Examination: Not yet submitted

(4 pages)

Title: Color Picture Tube

Inventors

Address: [Translation of Address Omitted]

Name: Yahiko YAMADA (and two others)

Applicant

Address: [Translation of Address Omitted]

Name: Hitachi, Ltd.

Representative

Address: [Translation of Address Omitted]

Name: Patent Attorney Toshiyuki USUDA

[Page 311 bottom left col. lines 3-7]

Claim

A color picture tube characterized by having an electron gun in which three pieces or three groups of field-emission cathodes for emitting electrons and pieces or groups of anodes corresponding to the cathodes are integrated on a single substrate.

* * * * *



特許 類 47

特許庁長官殿

売 明 の 名 称 カラー受傷管 発 明 者

> 東京都国分寺市東恋今孫1 丁目 280 香地 株式会社日 立製作所中央研究所內

特許出順人

は、4 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 た は isino はれなせ、日、立、製、作・所 は、みる、お、山、 地、 幸

化 鬼 人

水 ・ 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立 東作 所 内 祖 馬 東京会社 で ホ (7237)弁理は、 海電 田 利 幸 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48 90467

④公開日 昭48.(1973)11.26

②特願昭 47-20579

②出頭日 昭47.(1972)3./

密查請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6427 55 6468 54 6577 54

99 F120.3 99 A11 99 A17

明細 4

発明の名称 カラー受像管

特許請求の範囲

電子を放射する3個,あるいは3群の電界放射 形陰極,および該陰極に対応する陽極,あるいは 陽極群を単一基板上に集積化した電子銃を有する ことを特徴としたカラー受像管

発明の詳細な説明

本発明は通常の白黒受像管と略同一の電子レンズ系により通常のカラー受像管と同等以上の作用をなすカラー受像管に係り、構成の簡易化、輝度なよび電子線集束特性の向上、画像の瞬間的な出現等を得ることを目的とする。

従来,一般のカラー受像管においては3本の電子銃が一本の陰極管の中に組み込まれており,とれらから放射された電子線は,各電子銃に対応した3組の主電子レンズ及び補助電子レンズ、あるいは一組の主電子レンズ及び補助電子レンズによってフェース面の螢光体ドット上に集束される構成を有していた。

また、電子を放射する陰極としては酸化物等の電子放射効果の高い物質を塗布した陰極面をヒータであたためで用いる方法が一般に用いられていた。然しながら、このような陰極構造においては、ヒータの寸法および固定方法、あるいはであるいはであるいるでは、あるな射物質塗布面の構造および固定方法を固定方法をの制約から電子級放射方向に略垂直をあることとの偏向が陰極あたり直径約2(mm)の円を占有することとの偏向が陰極あたり直径約2(mm)の円を占有することとの偏向ないて電子級の偏向が陰極管外より一組の向コイルにより磁気的に行なわれるため、各色要素に対応した3本の電子級が電子級放射方向に略垂直を加入した3本の電子級が電子級放射され、収差に基づく色ずれ等、特性の悪化を招くという欠点があった。

更に,電子レンズの集束特性の面でも陰極形状が大なることは以下の如き不都合を生ずることとなるのである。即ち,電子レンズの球面収差がレンズ口径にしたがって小さくなり極小点に達することは一般によく知られている。3個の陰極に対応し3組の電子レンズを配した場合,前述の制約

本発明は斯かる欠点に鑑み,上記種々の不都合 を解決し,かつ小型の電子統部を有するカラー受 像管を提供せんとするものである。

以下本発明を実施例を用いて詳細に説明する。 第1四は本発明の一実施例を示す図である。第 1図において1は本発明による集積化電子放射部 を,2は第1陽極,3は第2陽後,4,5は電子

信号が加えられる。この時,引き出し電極14には輝度信号が陰極に加わった時に陰極突起より所望の電界放射電流が生ずるような適当な電位を与えておく。このようにして輝度信号の印加に従って引き出された電子流は、各陰値16-1、16-2、16-3各々に対応した3個の小孔をつる制御グリット12によって色差信号による変調を受け第7図に示された加速電極。およびレンズへと導かれる。第2図に示された陰極群相互の間隔は、半導体素子製造の技術を以ってすれば10万至数10μm程度にすることが容易である。

また,陰極突起16の材料としてクングステン,あるいはモリブデン等を用いたとすると,約10°(Volt/cm)の電界強度で電界放射が起ることはよく知られているので,例えば突起先端の半径を1000以3の場合,引き出し電極14には陰極に対して+100(V)程度の電圧を印加すれば電子流をとり出すことが可能である。したがって,引き出し電極14と陰極16-1,16-2,16-3との絶縁層15の厚さは,例えば絶縁材料とし

特開 昭48-90467 (2) レンズ、6 はコンヴァーシェンス用の電極、7 は 傾向コイル、8 はシャトウマスク、9 はメタルパック、1 0 は 螢光体トット 集合体、1 1 は 受像管 のフェースガラスである。上記配置にみられるよ 5 に 従来の受像管と殆んと同一の 構成であること は明らかであるう。第 2 図は第 1 図に示された 集 積化電子放射部の構造の詳細を示すものである。

同図において12は色差信号を加えるための制御グリッド群、13は例えばアルミナなどの電気 的絶縁層、14は陰極突起より電子の電界放射・14は陰極突起に対応する小の電気を生ぜしむるための3個の陰極突起に対応、15は電子を電気的に心臓するための3個の陰極では心臓がする。ために変なが十分尖鋭な突起を有する3個の陰極は世界が大変が大変を有する3個の陰極は世界が大変を有する3個の陰極が大力に、変している。第2図にするなが、17は集等よりなる基板である。第2図にする。で、現代に、3個の各陰極は電気的に互いに絶縁である。で、3個の各陰極は電気的に互いに絶縁である。で、3個の各陰極は電気的に互いに絶縁である。で、3個の各陰極は電気的に反いに絶縁である。で、3個の各條極は電気的に反いに絶縁である。で、3個の各條極は電気的に反いに絶縁である。で、3個の各條極は電気的に反いに絶縁である。で、3個の各條極は電気的に反いに絶縁である。で、3個の各條極は電気のので、3個の各に表(R)、最(G)、音(B)ののののののでは、10回には、10

10

15

1.5

てアルミナを用いれば1乃至数(Mm)とすることが 可能である。以上の説明により第2図に示された 集積化電子放射部が、例えば面積 5 0 (x m)× 5 0 (4 m), 厚さ100(4 m)程度の中に納まり, いかに 微小な形状となるかが明らかであろう。第3図は、 第2図に示された本発明の一実施例の要部につき さらに動作を安定、かつ確実になすための他の一 実施例の要部を示したもので,一つの陰極につき 複数個の陰極突起部18を有する構造のものであ る。このような構造においては第2図に示された 実施例の要部の場合より低い電界強度で同等の電 界放射電流を得ることが可能で、しかも、一個の **陸極突起よりの放射電流に仮に変動があっても平** 均化されて全体として安定な電流を得ることが可 能となる。この場合においても、集積化構造のた め佐然として形状は微小なものとすることができ る。例えば,一個の陰極あたりの所要電流が300 UA)とし、一個の陰極突起あたりの放射電流をい 10ω A)で動作せしめるものとすると,一個の陰 極あたりに必要な陰極突起の数は30個である。. これらの陰極突起を例えば 1 0 μ m)間隔で密に並べたとすると一個の陰極突起群の占有面積は 6 0 μ m)× 6 0 μ m)以下となり,第 3 図で示された集積化電子放射部全体として 1 5 0 μ m)× 150 μ m)の面積,厚さ 1 0 0 μ m)程度の形状に納まる。

本発明の採用により上記の利点が生ずるにとど

少などが実現されるばかりでなく、電源の投入と 共に瞬間的に映像の出現せしめることが可能とな り、かつ、ヒータの除去に伴なり消費電力の減少 好命の延長など多数の優れた特徴を有するもので ある。

図面の簡単な説明

第1図は本発明によるカラー受像管の一実施例に関する全体構成の原理図で、1は発明の要点である集積化電子放射部を示す。第2図は集積化電子放射部の構造の詳細、第3図は集積化電子放射部の動作を確実、かつ安定にするための改良された構造を示す。

第2図において、12は制御グリッド群、13 は絶縁層、14は引き出し電極、15は絶縁層、 16は熱極突起群、17は基板である。

代理人弁理士 薄 田 判 幸

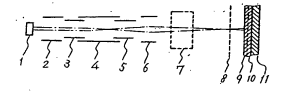
特開 昭48- 90467(3)

まらず、フィラメント断線に伴なり寿命の問題が全く解決されるという利点も生ずる。さらに、従来の3電子銃形の構造に比し、ネックを細く作るととが可能となり、偏向コイルの偏向感度が増加するので、例えば偏向電流を減少できるといった利点も生まれる。

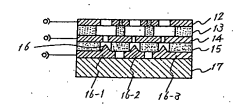
しかも,偏向コイルの比較的中心部を電子線を 通過せしめることが可能であるから,偏向磁場に よる収差の出かたが少なくてすむのである。

なお、上記の説明では本発明を3色カラー受像管に適用した実施例につき説明したが、これに限らず2色あるいは多色のカラー受像管に適用することができることは勿論であり、その他本発明の精神を逸脱しない範囲内において適宜変更し実施し得るは勿論である。

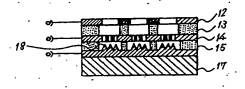
以上詳述したように、本発明は微細な形状に集 積化された電界放射形電子銃を用いるので、一組 の集束電子レンズ系で良好な集束特性を得ること ができ、螢光体ドット上での電子線の輝度向上、 構成簡易化、偏向感度向上、偏向による収差の減



才...1 図



才 2 図



沙·3 図

炁	附書類の	自銀		•		. 4508	M140	30467
	(1)朝			1 2				
	(2) 🔯		55	1 25	•			
	(3) €	UC:	欽	1 23				•
	(4) N #	· 16 4	1 #	ia		•		

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

発	明	者	東京	東京都国分寺市東恋ヶ鴉1丁目280番地					
	正.	" "					研究所		
	Œ	ffi .	间	Ŧ.					
	氐	8		並	♣	幹	· Ě		